

## OPTISCHE QUATTRO ABSCHLUSSEINHEIT

- Exzellente optische Empfindlichkeit
- Stromversorgung über HF-Ausgänge oder separates Netzteil (NT 20-1.2 F Art.-Nr. 57004430)
- LED-Anzeige für optische Signale und Stromversorgung



| Typ                   |                                 | OQC 34   | OQC 34-2                                     |  |
|-----------------------|---------------------------------|--|--|--|
| Artikel-Nr.           |                                 | 57004462   | 57004463                                     |  |
| Faser - Optik         | Optische Wellenlänge            | nm   | 1310, 1330, 1550                             |  |
|                       | Optische Eingänge               |  | 1  |  |
|                       | Steckverbinder                  |  | SC / APC                                     |  |
|                       | Optische Eingangspegel          | dBm  | -14 ... 0                                    |  |
| Terrestrik            | Frequenzbereich TER             | MHz  | 40...790                                     |  |
|                       | Ausgänge (Stammleitung)         |  | 1 (F-Typ)                                    |  |
|                       | Ausgangspegel (AGC)             | dB $\mu$ V   | Quattro 65                                   |  |
| Sat                   | Frequenzbereich SAT             | MHz  | 950...2150                                   |  |
|                       | Ausgänge (Stammleitung)         |  | 4 (F-Typ)                                    |  |
|                       | Ausgangspegel                   | dB $\mu$ V   | Quattro: 80 (AGC)                            |  |
| Gleichstromversorgung |                                 | Kann durch die DC-Buchse oder durch die SAT-HF-Ausgänge (alle F-Typ) versorgt werden         |  |  |
| Betriebsanzeige       |                                 | Grüne LED (Vorderseite unten links)  |  |  |
| Spannung              |                                 | 10 bis 20 VDC von angeschlossenen Empfängern oder Multischaltern, 11 bis 20 VDC vom Netzteil |  |  |
| Allgemeines           | Maximaler Stromverbrauch        | W  | 8  |  |
|                       | DC über HF-Ausgänge             |  | Ja (nicht auf den terrestrischen HF-Ausgang) |  |
|                       | Kurzschluss- und Start-Diagnose |  | Ja   |  |
|                       | Erdungsanschluss                |  | 1  |  |
|                       | Betriebstemperaturbereich       | °C   | -20...+50°C (nur für Innen-Montage )         |  |
|                       | Maße                            | mm   | 164 x 142 x 50                               |  |
| Gewicht               | kg                              | 0,48   |  |  |

Auf Anfrage